	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/626,336	BRASK ET AL.
Examiner	Art Unit
ori nadav	2811

1	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	N	Non-Elected
į	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		س									_
Cla	im					Date	9				
Final	Original	3 23 05	-								
	1	105	┢	1	1-		T				
	1 2 3 4 5	├-	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>					
	3		Г		1	Т					
	4		Ī		Γ						
	5	П									
	6										
	5 6 7 8 9	V	L	<u> </u>	丄	_					
	8	11	L	L	1_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		_	
	9	Щ.	↓_	1_	╄	╄	<b>├</b>	-		_	
	10	#	1-	╁	╀	╁	┼	├		<u> </u>	ŀ
<u> </u>	11	₩	╄	╀	╀	╀	╁	┢	-	-	
	12	<del>     </del>	╀	╁	+	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	
-	13	۲	╀╴	╁╴	╁	╁╴	╁	-	-	$\vdash$	
-	12 13 14 15 16	╁	╁	+	+-	十	+	$\vdash$	$\vdash$	Т	ŀ
$\vdash$	16	+	╁	T	+	+	1	T	Г		ľ
	17	1	T	✝	1	1	T				]
	18	1	$\top$	1	Τ						
	18 19	1	Τ		1	Τ.			L		ŀ
	20					$\perp$	1_	1	┖	L	
	21 22	$\perp$	┸	丄	┸	$\perp$	_	┺	↓_	┞-	-
Ĺ	22	1_	$\perp$	1	$\perp$	4_	1	↓_	1-	┡	1
	23 24 25	╀	╀	1	-	4	+	-	-	╁	1
<u> </u>	24	+-	╀	+	+	+	+-	╀	╁	╀╌	ŀ
<u> </u>	25	╄	╁	+	+	╀	+-	╁╴	╀	╁	1
-	26 27	┿	┿	╫	+	╁	╁	╁╴	+	十	1:
-		╁╴	+	╅	╅	+	╫	╁╴	╁	+	1
-	28 29	+	╁	+	+	十	+-	╁	+	†	╣:
<b>—</b>	30	+	╈	十	+	+	T		1	十	1
$\vdash$	31	†	+	$\top$	$\top$	十	$\top$	$\top$		Τ	7
	32		1						L	Ι	]
	33		Ι	$\perp$		$\perp$	I		1_	┸	1
	34		$\perp$	1	_ _	_	$\perp$	$\perp$	╀	4-	4
<u> </u>	35		4	4	4	4	4	4	+	4	4
_	36	4	4	4	+	+	+	+	+	+	4
_	37		+	+	+	+	╬	╁	╁	╁	┥
-	38		+	+	+	+	┿	╁	╁	+	┨
-	39		╫	+	+	+	+	╅	╁	╁	┨
$\vdash$	41		+	+	十	+	+	+	+	+	┪
$\vdash$	42	<del>,</del>	+	╅	+	╅	+	+	+	+	┪
	43	;-	+	十	+	十	十	十	$\top$	十	1
	4		+	$\dagger$	+	_		1	T	T	_
	45		+	寸	$\exists$						
	46	5	T	1						I	
	47	7					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\perp$	I	
	48	3	$\prod$	$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\perp$			$\perp$	
	49	9	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	$\Box$	$\perp \Gamma$	$\perp$		$\perp$	1	Ц
	50		T	T	П	- T	T			1	1

The color of the	Cla	im					Date	e	-				CI	aim		_
51     101       52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       131     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139	O.C		$\neg$			_		Ť	Π							Γ
51     101       52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       131     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139	=	- E											la	🖺		
51     101       52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       131     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139	Ē	ġ	ı	Ì			1						ᇤ	[발		l
52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136	-	ō	- 1							1				0		١
52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136		51	$\dashv$			_	$\vdash$	1	┢	$\vdash$	$\vdash$			101	_	T
53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     125       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     136       85     136       86     136       87     137       88     138	_	52	ᅱ		Н			_	Г	Г	Г			102		Γ
54     104       55     105       56     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     113       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139		53	一	_	_	┢	$\vdash$	ÌΤ		$\vdash$	Г			103		Γ
56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       88     138       89     139		54	$\neg$		$\vdash$	Т	T	1	1		Г			104		Γ
56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       88     138       89     139	<del>                                     </del>	55	$\neg$	_	┢	$\vdash$	┢	✝			Т	1:::		105		Г
57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142	┝──	56		М		Г	T				1			106		Γ
58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143				_	-	<u> </u>	1	T	1-	Т		1:::		107		Γ
109	-	58		$\vdash$	┢	$\vdash$		T	T		Т			108		Τ
61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144		59	_	_		┢	$\vdash$	1	T	T	T	1:::		109		Τ
61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144	-		_		Ι.	T	t	忊	1	Т	1	1:::		110		T
62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146		61	_	$\vdash$	T	1	Т	T	1	1	Т	100		111		Ι
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148	<del>                                     </del>	62	_		1	T	T	$\top$	T	T	1	7	:	112		Ι
64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148	$\vdash$	63	$\vdash$	Т		T	Τ	1	Τ	Т	Т	ि		113		I
65     115       66     116       67     117       68     118       69     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149	$\vdash$	64		_	$\vdash$	1	1		1	$\top$	1	٦:	:	114		Ī
66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149		65	1	<del>                                     </del>	T	Т	1		T	Τ	Τ	7::		115		
67   117     68   118     69   120     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	_	66		Т	T	1	T	T		T	T	7::		1116	Γ	I
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	:	67		T		1	1	1	Т	T	Т	7		117		I
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	-		Г	1	十	T	T	1	1	T	Τ	7::		118	$\Box$	I
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	$\vdash$	69		t	$\vdash$	1	$\top$	T	Τ	Τ	1	7		119	$[ \_$	Ţ
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	-	70	1	1	T	T	1	1	Τ	T	T	7		120		1
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	-	71	✝	Г	T	1	1	Τ	T	T				121		
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	1	72		T	1	1	$\top$	$\top$	Т	T	Т	7.:		122	$I_{-}$	
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	1		$\vdash$	T	十	1	Τ	T	Τ	Т	Т	7::		123	$\prod$	
75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	$\vdash$	74	$\vdash$	T	T		1	1	Τ	Т	Т	7:		124	Ι	
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		75	1	T	T	Τ	1	Τ	1	Τ	T	7:		125		
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		76	†	✝	$\top$	1	1	T	丁	1	T	7::		126	Π	
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	1	77	1	T	1	丅	1	$\top$	Т		Τ			127		
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		78	T		$\top$	T	T	Т		Т	Т	]:		128	L	
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		79	T			Τ	Т	Т			T			129	┸	
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149			Т	1	$\top$	1	1	Τ	Т	T		]:		130	L	
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149			1	$\top$	1	T	Τ	$\top$	7	Т	Т	7		131	L	
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		82		Τ	T	T	T	Τ	$\top$	$\Box$	$\perp$	]:		132	_	
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				$\top$	T	Т	$\top$				1			133		
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\top$	1		T	T			T				134		
86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				Τ	Т	Т	Т	Т			$\perp$			135	1	_
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 149			1	Τ	$\top$	Т	T	$\perp$	$\top$		T			136	1	
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	-	87	1	T		T	7	Т	Т			] :	းြ	137	_	_
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149		88	1	$\top$	Т	T	Т		$\top$	T	$\top$	]:		138	_	_
90			Τ	Τ	$\top$		$\top$						்ட	139	_	
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			T	Τ	Т	Т	Т					_]:		140	4	
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Т	T	T	T			T			_ :	்ட			_
93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			$\top$			1	$\neg$	Т	$\top$							_
96 146 97 147 98 148 99 149	:		T	7	T	Т		$\neg$	Т							
96 146 97 147 98 148 99 149				T	T		$\perp$	floor			$\perp$	_]:				
96 146 97 147 98 148 99 149				$\top$	$\top$	T			$\Box$	I	I					
97 147 98 148 99 149				$\top$		T		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_]:	ĿĽ			_
98 148 99 149				$\top$				$\Box \Gamma$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_]:	$\Box$			
99 149				$\neg$	$\top$	$\top$		_T	$\Box$		$oxed{I}$	_]:				
					$\top$			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	_]:		149	)	
				I	1		$\Box$		$oldsymbol{\perp}$		$\perp$		:::L_	150	<u>1</u>	_

:[	Cl	aim	_	-	_	-		Da	ite	,				
ŀ					T	_		Т	Т				П	
	Final	Original												
:		101	_	-	+			H	1	$\dashv$			Н	
1		102	_	┢	†			t	7			_	П	
1		102 103			t			T	7					
		104		Γ	T			Γ						İ
		105 106			I			Ι						
		106			Ι								$oxed{oxed}$	
		107		L	1		_	1			_	_		l
		108	_	L	4		L	1	_			<u> </u>		l
		109		┞	4		<u> </u>	╀	_	<u> </u>	┝	-	├	l
		110	_	┞	+	_	$\vdash$	╁	_	-	┝	┝	├	1
		111	_	╀╌	+	_	├	╀		┢╌	$\vdash$	┝	╁	١
		113	_	╁	+		$\vdash$	+	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	+-	ĺ
:	<del> </del>	114	_	t	+	_	$\vdash$	†	_	$\vdash$	<u> </u>	Г	†	1
	<del>                                     </del>	114 115	_	T	+		1	†	_					1
		116		1	_			Ī						1
		117		I				I						
		118			$\Box$		Ĺ	$\downarrow$		L	L	_	-	1
		119	L	╀	4		Ŀ	4	_	┞.	-	1	┼	1
		120	_	1	4		┞	+	_	-	-	╀	+	1
	<u> </u>	121 122 123	L	╀	_	_	╀	+		╀	┝	╀	╁╌	┨
	<b>├</b> —	122	┝	╀	4	-	╁	+	_	╀	╀	╁	╁	1
	<u> </u>	123	╁	╁		-	╀	+		╁	╁	+	十	1
		125	-	╁		-	╁	+	_	1	+	╁	+	1
	-	124 125 126 127 128	┢	+		H	t	†	_	†	1	t	+	1
1	1	127	T	T		Т	T	7		T	Τ	Τ	T	]
		128		1			Ι				L	Γ		]
		129 130	Γ	Ι			L					1	┸	4
		130	L	$\perp$		L	$\perp$	_	_	$\perp$	$\perp$	╀	-	4
		131	L	1	_	L	1	4	_	1	╀	╀	+	Ц
	_	132	╀	+		┝	╀	4		╀	+-	╀	+	┨
	-	133	+	+		┝	+	$\dashv$	_	+	╁	+	+	4
	-	134 135	╀	+	_	$\vdash$	+	-		+	╁	+	+	┨
	-	136	+	+	_	$\vdash$	+	-	_	$\dagger$	+	†	+	٦
	-	137	$\dagger$	$\dagger$	-	+	+	7		T	1	$^{\dagger}$	1	1
	$\vdash$	138	†	+		T	T			1	I	Τ	$\perp$	
		139	T	_		Ι	I				I	I	$\perp$	
		140	Ι	1	_		I			L		$\perp$	$\perp$	
		141	L	1		L	$\perp$		L	Ļ	1	$\perp$	$\bot$	_
	::	142	1	4	_	Ļ	4	_	_	+	4	4	+	_
	:	143		4		1	+		-	+	+	+	+	_
	-	144	+	-		+	+		$\vdash$	+	+	+	+	_
	-	145		4	_	+	+	_	$\vdash$	+	+	╁	+	_
	:-	146		+		+	+		⊦	+	+	+	+	_
	:-	147 148	+	+	-	╁	+		$\vdash$	+	+	+	+	_
	-	149		+		╁	+	_	+	+	+	+	+	_
	::	150	+	+	-	$^{+}$	+		t	+	$\top$	$\top$	十	_
٠.	··L	1.00			_	_	_	_	-					_